

# BACTIROL INSTRUMENTAL



# SOLUCIÓN DESINFECTANTE BACTERICIDA Y FUNGICIDA SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS

BACTIROL INSTRUMENTAL es una solución desinfectante de contacto. Este producto de postaplicación garantiza una asepsia y desinfección donde previamente se ha realizado un proceso de limpieza. Indicado para todo tipo de superficies. Recomendado para la limpieza de instrumental, maquinaria y utillaje alimentario de corte, mezcla y elaboración de alimentos, para limpiezas intermedias.



# PRESENTACIONES:

- ►Botella 1 Kg (caja 15 ud.)
- ►Garrafa 5 Kg (caja 4 ud.)
- ➤ Garrafa 3 Kg (Autodosificable)

CUMPLE LAS NORMAS: UNE-EN 1276 y UNE-EN 1650

Producto testado científicamente contra la Salmonella.

Nº Registro: 05-20/40-04008HA

PRODUCTO DESINFECTANTE DE CONTACTO: SUPERFICIES Y MATERIAL. AUTORIZADO EL USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO



EDICIÓN: SEPTIEMBRE 2006



# INFORMACIÓN TÉCNICA. ESPECIFICACIONES.

# **BACTIROL INSTRUMENTAL**

Nº Registro: 11-20/40-04008 HA

#### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES.

PRODUCTO DESINFECTANTE DE CONTACTO: SUPERFICIES Y MATERIAL, AUTORIZADO PARA EL USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA.

APLICACIÓN POR PERSONAL PROFESIONAL.

Cumple la norma UNE EN 13697. Testado científicamente contra la SALMONELLA.

Solución bactericida y fungicida sobre superficies limpias.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y material, mediante pulverización e inmersión con producto diluido en agua. Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto. Incompatible con álcalis, oxidantes y tensioactivos aniónicos.

#### Datos técnicos:

ASPECTO: Líquido. COLOR: Verde. OLOR: Característico. PESO ESPECÍFICO 20-22°C;Kg/L.: 0,97 - 1,0 MISCIBILIDAD EN AGUA: Total. VALOR pH. SOL 5%: 4,5 ± 0,5 g/l a 20°C VISCOSIDAD C.P.;25°C: No disponible ESTABILIDAD T°C. 5°C - 40°C

## MANIPULACIÓN Y PRECAUCIONES.

Ver hoja de seguridad.

No ingerir. Corrosivo. Peligroso para el medio ambiente.

Contiene cloruro de didecildimetilamonio.

### Presentación:

Botellas de 1 L, garrafas de 5 kg y 25 kg precintados. Caducidad 2 años.

EMITIDO POR: Noelia Fernández Departamento de Regulatory Affairs

APROBADO POR: Anna Forns Directora Técnica

VERSIÓN: 1

08/06/11



#### **AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES.**

SALLÓ KYRA, S.L. ESTÁ INSCRITA EN EL REGISTRO OFICIAL DE ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS PLAGUICIDAS, CON EL NÚMERO DE REGISTRO: B/0157/E (USO AMBIENTAL, HIGIENE ALIMENTARIA, FITOSANITARIO, ZOOSANITARIO).

SALLÓ KYRA, S.L. POSEE AUTORIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS COSMÉTICOS. NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE LA AEMPS: nº 02382-CS.

SALLÓ KYRA, S.L. POSEE AUTORIZACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DESINFECTANTES DE ÁMBITO CLÍNICO Y ANTISÉPTICOS DE PIEL INTACTA. NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE LA AEMPS: nº 0471-DS.

DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO, (REAL DECRETO 1712/1991, SOBRE EL REGISTRO GENERAL SANITARIO DE PRODUCTOS QUÍMICOS) Y DE LA GENERALITAT DE CATALUÑA (LEY 15/1983 SOBRE EL REGISTRO SANITARIO DE INDUSTRIAS Y PRODUCTOS ALIMENTARIOS DE CATALUÑA),

- SALLÓ KYRA, S.L. ESTÁ INSCRITA COMO INDUSTRIA FABRICANTE DE DETERGENTES Y DESINFECTANTES PARA USO ALIMENTARIO CON LOS NÚMEROS: 08/158946, 37.04268/CAT Y 37.00937/B.
- SALLÓ KYRA, S.L. ESTÁ INSCRITA COMO INDUSTRIA FABRICANTE DE PRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS CON LOS NÚMEROS: 08/158946, 31-04605/CAT Y 31.01938/B.